

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07141386 A

(43) Date of publication of application: 02 . 06 . 95

(21) Application number: 05287170
(22) Date of filing: 17 . 11 . 93
(71) Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>
(72) Inventor: ARAI KAZUYUKI OGAWA KATSUHIKO ASANO YOKO

# (54) INFORMATION CONVERSION AND DISPLAY METHOD

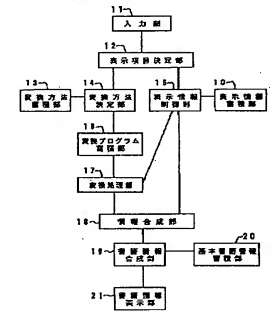
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To fund an effective clue to access required information out of a large quantity of enciphered information by deciphering only a part of enciphered information by a converion method according to each information to display it as one-page information of book information and presenting a part effective for understanding of contents as readable information in accordance with each information.

CONSTITUTION: A display information control part 15 reads in enciphered information corresponding to the item number of page information determined by a display item determining part 12 from a display information storage part 10 and transmits it to a conversion processing part 17 and transmits the other page information to an information synthesizing part 18. A conversion direction determining part 14 reads in the conversion program classification corresponding to the item number of page information to be displayed, which is determined by the display item determining part 12, from a conversion method storage part 13 and successively transmits it to a conversion program storage part 16. The conversion processing part 17 reads in a specific conversion program in the conversion

program storage part 16 and deciphers the item of enciphered information to be displayed, which is transmitted from the display information control part 15, and transmits it to the information synthesizing part 18.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO





#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-141386

(43)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 17/30

9194-5L

G06F 15/40

320 B

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-287170

(22)出願日

平成5年(1993)11月17日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72) 発明者 新井 和之

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 小川 克彦

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 浅野 陽子

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 森田 寛 (外1名)

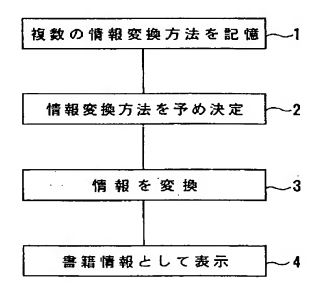
#### (54) 【発明の名称】 情報変換表示方法

#### (57) 【要約】

【目的】情報表示システムにおいて, 書籍情報を用い暗号化された頁情報の複数の復号方法のうち, 各情報内容に応じた復号方法で各情報内容を復号することにより, 各情報内容を知るのに有効な部分を手がかりとして提供可能にすることを目的とする。

【構成】複数の情報変換方法を記憶し、それらの複数の情報変換方法のうち、どの方法を用いるかを予め決定しておく。そして、その予め決定された情報変換方法を用いて情報を変換し、変換された情報を書籍情報の一頁情報として表示する。

## 本発明の処理手順の流れ図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を複数の頁情報から構成される蓄積 情報として表示する情報表示システムにおける情報変換 表示方法であって,複数の情報変換方法を記憶する段階 と,該複数の情報変換方法のうち,どの方法を用いるか を予め決定しておく段階と,該予め決定された情報変換 方法を用いて情報を変換する段階と,該変換された情報 を事籍情報の一頁情報として表示する段階とを備えるこ とを特徴とする情報変換表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データベースから送信されてきた情報を書籍情報として表示するシステムにおいて、特定のユーザにのみ情報を提供する方法に関し、特に、必要な情報にアクセスするため、大量の暗号化された情報から情報内容の手がかりを提供する場合に好適な情報変換表示方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】データベース情報の表示方法として, 書籍と同様の情報構造, 操作方法を実現した書籍情報をデ 20 ィスプレイへの情報表示に用いる方法が, 情報構造や操作方法の理解が容易になり有効であると提案されている。

【0003】さらに、通信技術の発達に伴い、将来はデータベース情報の利用が、我々の社会で大きなシェアを占めるようになることが予想される。しかし、このように情報がより重要な価値を占めるようになると、情報セキュリティが問題となる。また、データベース情報が有料化され、情報にアクセスするユーザに課金するといったような、特定の権利を有するユーザにのみ情報を提供30するシステムが必要となる。

【0004】従来、情報のセキュリティを守るための方法として、いくつかのディジタル暗号化方式が研究されている。また、暗号化された情報を検索できる方法として、各情報の一部のみを復号表示する方法がある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、どの情報に対しても同じ部分を復号表示する方法では、ある情報はタイトルを見せるのが有効とか、図を見せるのが有効とか、情報によって内容を示すのに有効な部分が異なる場 40合、必ずしも有効な部分を復号表示することができない

【0006】本発明は、前記問題点を解決するためにな されたもので、本発明の目的は、書籍情報を用い暗号化 された頁情報の複数の復号方法のうち、各情報内容に応 じた復号方法で各情報内容を復号することにより、各情 報内容を知るのに有効な部分を手がかりとして提供可能 にすることである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の情報変 50 12で決定された表示する頁情報の項目番号に対応する

換表示方法における処理手順の流れ図である。本発明の情報変換表示方法においては、複数の情報変換方法を記憶する段階1と、該複数の情報変換方法のうち、どの方法を用いるかを予め決定しておく段階2と、該予め決定された情報変換方法を用いて情報を変換する段階3と、該変換された情報を書籍情報の一頁情報として表示する段階4とを備えている。

#### [0008]

【作用】前記処理によれば、複数の情報変換方法を記憶 10 し、それらの複数の情報変換方法のうち、どの方法を用いるかを予め決定しておく。そして、その予め決定された情報変換方法を用いて情報を変換し、変換された情報を書籍情報の一頁情報として表示する。

【0009】情報を変換する方法としては、予め情報の変換方法のプログラムを複数ストックしておき、各項目毎に何番のプログラムを使うかという対応表を用意しておいて、それを用いて各情報の変換方法を決定する。例えば、頁のフォーマットが決まっている頁情報の場合、タイトルが記述されている最初の数バイトのみを変換したり、図のみを変換したりする。これによりユーザは暗号化された情報を知るのに有効な手がかりを得ることができる。

#### [0010]

【実施例】以下,本発明の実施例を図面を用いて具体的 に説明する。なお,実施例を説明するための全図におい て,同一要素のものは同一符号を付け,その繰り返しの 説明は省略する。

【0011】図2は本発明の実施例にかかわるシステムの情報表示部の要部の構成を示すプロック図である。図中,10は表示情報蓄積部,11は入力部,12は表示項目決定部,13は変換方法蓄積部,14は変換方法決定部,15は表示情報制御部,16は変換プログラム蓄積部,17は変換処理部,18は情報合成部,19は書籍情報合成部,20は基本書籍情報蓄積部,21は書籍情報表示部である。

【0012】表示情報蓄積部10は通信回線または無線を介して暗号化されてきた書籍の各頁の内容を受信し、順次蓄積する。入力部11では、マウスにより表示する情報の項目番号を入力し、表示項目決定部12で表示する頁情報の項目番号を決定する。表示項目決定部12では、マウスがクリックされた位置から、選択された項目番号を認識する。ここでは、項目番号を「1.1」といった「.」で区切った2つの数値で表すものとする。表示情報制御部15は、表示項目決定部12で決定された表示する頁情報の項目番号に対応する暗号化された情報内容を、表示情報蓄積部10から読み込み、変換処理部17に送信し、その他の頁情報を情報合成部18に送信する。

【0013】変換方法決定部14では、表示項目決定部12で決定された表示する直情報の項目番号に対応する

変換プログラムの種別を、変換方法蓄積部13から読み 込み、変換プログラム蓄積部16に順次送信する。次 に、変換処理部17は、変換プログラム蓄積部16内の 特定の変換プログラムを読み込んで、表示情報制御部1 5から送信されてきた表示する暗号化された情報の項目 を復号し、情報合成部18に送信する。

【0014】情報合成部18は、表示情報制御部15か ら送信されてきた頁情報と、変換処理部17から復号さ れてきた表示する頁情報項目を合成して、書籍情報合成 部19に送信する。書籍情報合成部19は、基本書籍情 10 報蓄積部20に蓄積されている書籍情報の共通部分の情 報を読み込み、情報合成部18から送信されてきた頁情。 報と合成して、書籍情報表示部21に表示する。

【0015】図3は、変換方法蓄積部13内に蓄積され ている変換方法対応表の一例を示す。変換方法対応表に は、例えば図3に示すように、各項目番号と変換方法の 種別 (ここでは, A, B, C, …) との対応情報が登録 されている。

【0016】図4は、変換プログラム蓄積部16内に蓄 積されている複数の変換プログラムの一例を示す。変換 20 プログラム蓄積部16には、変換方法の種別に対応し て、その各変換方法を実現する変換プログラムが蓄積さ れている。

【0017】図5は、表示情報蓄積部10に送信されて くる暗号化された頁情報の一例を示す。この例では、図 5に示すように、 頁情報における暗号化された文字は\ 記号で表される。

【0018】図6は、表示項目決定部12で決定された 表示する情報の項目番号に対応する暗号化された情報内 容の一例を示す。この例では、項目番号「1.1」に対 30 応する内容の漢字5文字が¥記号で換字されている。

【0019】図7は、変換処理部17で、表示情報制御 部15から送信されてきた表示する情報の項目番号に対 応する暗号化された情報が変換プログラム蓄積部16か ら送信されてきた変換プログラムによって復号された情 報の一例を示す。この例では項目番号「1.1」の場 合,図7に示すように、暗号化されている情報の始めの 10バイトの部分が復号される。

【0020】図8は、情報合成部18で変換処理部17 により復号された情報と表示情報制御部15から送信さ 40 れた頁情報が合成された頁情報の一例を示す。この例で は、合成された頁情報として、詳しくは後述するよう。 に、図8のような頁情報が得られる。

【0021】図9は、基本書籍情報蓄積部20に蓄積さ れている基本書籍情報の一例を示す。この例では、基本 書籍情報として、図9に示すような書籍を開いた形の情 報が用いられている。

【0022】図10は、書籍情報合成部19で合成さ れ、書籍情報表示部21に表示される画像の一例を示 す。図8に示す頁情報と図9に示す基本書籍情報の合成 50

によって、図10に示すような表示情報が得られる。

【0023】次に、書籍情報を用いたデータベース情報 表示システムの実用例の動作を説明する。この動作例で は次のような設定の下で行われるものとする。

(1) 表示情報蓄積部10には,通信回線を通じて書籍情 報の片頁に相当する暗号化された頁情報が送信されてく るものとする。頁情報は、暗号化された文字が¥記号で 換字されているものとする。各頁のレイアウトは全て同 様とする。1頁の面積はどれも同じなので、頁情報の情 報量は一定である。ここでは、図5に示すような頁情報 を受信するものとする。

【0024】(2) 入力部11は、マウスにより画面に表 示されたメニューから表示項目をクリックして入力する ものとする。ここでは、項目「1.1」の位置をマウス でクリックしたとする。また、選択できる項目は、1項 目のみとする。

【0025】(3) 表示情報制御部15では、表示情報蓄 積部10に蓄積されている暗号化された頁情報を読み込 み, 表示項目決定部12で決定された項目番号に対応す る情報を変換処理部17へ,その他の情報を情報合成部 18へ送信する。

【0026】(4) 変換方法蓄積部13には、各項目番号 に対応した変換方法の種別が蓄積されているものとす る。ここでは、図3に示すような変換方法対応表が蓄積 されているものとする。

【0027】(5) 変換方法決定部14では,表示項目決 定部12で決定された変換項目に対する変換方法の種別 を、変換方法蓄積部13から読み込み、変換プログラム 蓄積部16に送信する。

【0028】(6) 変換プログラム蓄積部16には、各種 別の変換プログラムが蓄積されているものとする。ここ では、図4に示すような処理を行うプログラムが蓄積さ れているものとする。

【0029】(7)変換処理部17では、変換プログラム 蓄積部16から送信されてきたプログラムにより、表示 情報制御部15から送信されてきた項目番号に対応する 暗号化された情報内容を変換処理し、情報合成部18に 送信する。ここでは、図4に示すような変換プログラム 蓄積部16内の変換プログラムAを用いて、表示情報制 御部15から送信されてきた図6に示すような,項目

「1.1」の暗号化されている情報の始めの10バイト のみを変換して、図7に示すような情報に復号するもの とする。

【0030】(8) 情報合成部18では、表示情報制御部 15から送信されてきた頁情報と、変換処理部17から 復号されてきた情報を合成して、頁情報として書籍情報 合成部19に送信する。ここでは、結合された頁情報と して、図8のような頁情報が得られたものとする。

【0031】(9) 基本書籍情報蓄積部20には、書籍情 報全体に共通な基本售籍情報として図9のような情報が

1.

蓄積されているものとする。

(10) 書籍情報合成部19では、基本書籍情報蓄積部20 に蓄積されている基本書籍情報の頁情報表示部分に情報 合成部18で作成された頁情報の内容を割り当てる。こ こでは、図9のような基本書籍情報の左頁部分に図8の ような内容を割り当てて、図10のような情報が得られ たものとする。

【0032】(11) 書籍情報表示部21では、ディスプレ イ上に書籍情報合成部19で合成された書籍情報を表示

以下に、この実用例の動作例を説明する。

【0033】表示情報蓄積部10は、図5のような暗号 化された頁情報を受信し、順次蓄積する。一方、入力部 11からマウスにより「1.1」という表示項目がクリ ックされる。クリックされたマウスの位置の信号は、表 示項目決定部12に送信される。表示項目決定部12は 「1.1」という項目番号を認識し、変換方法決定部1 4と表示情報制御部15へ送信する。表示情報制御部1 5は、表示情報蓄積部10に蓄積されている図5に示す 頁情報を読み込み、図6に示すような項目「1.1」に 20 対応する情報を変換処理部17に送信し、その他の頁情 報を情報合成部18に送信する。変換方法決定部14で は、表示項目決定部12で決定された項目番号「1.

1」を受信し、変換方法蓄積部13へ送信する。変換方 法蓄積部13は,項目番号「1.1」を受信し,図3の ような変換方法対応表から、項目番号「1.1」に対応 する変換方法の種別としてAを変換方法決定部14へ送 信する。

【0034】変換方法決定部14は,変換方法蓄積部1 3から変換方法の種別としてAを受信して、変換プログ 30 ラム蓄積部16に送信する。変換プログラム蓄積部16 では変換方法の種別としてAを受信し、図4の変換プロ グラムから変換方法Aに対応するプログラムとして、始 めの10バイトのみを変換するプログラムを読み込ん で、変換処理部17に送信する。変換処理部17では、 図6に示すような表示情報蓄積部10から送信されてき た項目「1.1」の暗号化された頁情報について、変換 プログラム蓄積部16から送信されてきた変換プログラ ムにより、始めの10パイトのみ変換し、図7に示すよ うな情報に復号し、情報合成部18に送信する。

【0035】情報合成部18は、変換処理部17から受 信した図7に示すような情報と表示項目決定部12から 受信した情報とを合成し、図8のような頁情報として書 籍情報合成部19に送信する。書籍情報合成部19で は、情報合成部18から受信した図8に示す頁情報を、 基本書籍情報蓄積部20から読み込んだ図9に示す基本 書籍情報の左頁部分に内容を割り当てて、図10のよう な書籍情報を作成し、書籍情報表示部21へ送信する。 書籍情報表示部21は,書籍情報合成部19から書籍情 報を受信し、ディスプレイ上に図10のような書籍情報 50 を表示する。

【0036】〔他の実施例〕

(1) 上述の実施例の説明において、表示情報蓄積部10 には、通信回線を通じて送信されてくるものとしたが、 通信回線ではなく無線でもよい。 書籍情報の1頁に相当 する暗号化された頁情報が送信されてくるものとした が、送信されてくる頁情報単位は任意で、見開き頁ずつ でもよいし、情報量に関係なく1段落毎でもよい。 頁内 のレイアウトは全て同様としたが、頁内のレイアウトは 10 一様でなくてもよい。暗号化された情報は、暗号化され た文字を¥記号で換字したものとしたが表示方法は任意 である。また、ここでは文字情報が送信されてくるもの としたが、画像情報を含んでもよい。暗号化の方法とし ては、バーナム暗号やDESといった共通鍵暗号方式を 用いてもよいし、RSA暗号といった公開暗号方式を用 いてもよいし、いくつかの暗号方式を組み合わせたもの でもよい。

6

【0037】(2) 入力部11では、マウスにより入力す るものとしたが入力方法は任意であり、キーボードから 直接入力してもよい。また、選択される項目は1項目の みとしたが、複数の項目を選択できるようにしてもよ い。

【0038】(3) 表示項目決定部12では、入力部11 でマウスによりクリックされた位置を認識するとした が、この認識方法は入力部11に依存し、キーボードで 入力した場合には、押下されたキーの信号から認識す る。また、複数項目の場合には、1項目ずつ変換方法決 定部14と表示情報制御部15へ送信し、変換処理部1 7で変換処理が終ったなら、次の項目を送信するように 制御する。記号は数字とは限らず、識別できるものであ れば任意である。

【0039】(4) 表示情報制御部15では、表示情報蓄 **積部10に蓄積されている暗号化された頁情報を読み込** み, 表示項目決定部12で決定された項目番号に対応す る情報を変換処理部17へ、その他の情報を情報合成部 18へ送信するものとしたが、決定された項目番号に対 応する暗号化された情報のみを読み込み、その他の情報 は表示しないようにしてもよい。

【0040】(5)変換方法蓄積部13には、各項目番号 に対応した変換方法の種別が蓄積されているものとし、 ここでは、図3に示すような、変換方法対応表が蓄積さ れているものとしたが、各項目番号に対応した変換方法 の種別は任意で、複数の変換方法を組み合わせるように してもよい。

【0041】(6)変換方法決定部14では、表示項目決 定部12で決定された変換項目に対する変換方法の種別 を,変換方法蓄積部13から読み込み,変換プログラム 蓄積部16に送信するものとしたが、複数の変換プログ ラムをいったん読み込み、それらを合成して1つのプロ グラムにしてから、変換処理部17へ送信するようにし

1.

てもよい。

【0042】(7) 変換プログラム蓄積部16には、各種 別の変換プログラムが蓄積されているものとし、ここで は、図4に示すような処理を行うプログラムが蓄積され ているものとしたが、蓄積されているプログラムは任意 で、キーワードのみとか、あらすじのみといった変換プ ログラムでもよい。

【0043】(8) 情報合成部18では、表示情報制御部 15から送信されてきた頁情報と、変換処理部17から 復号されてきた情報を合成して頁情報として掛籍情報合 10 の要部の構成を示すブロック図である。 成部19に送信するものとしたが、表示情報制御部15 から直接送信されてくる情報がない場合には、変換処理 部17から送信されてきた情報を, そのまま書籍情報合 成部19へ送信するようにしてもよい。

【0044】(9) 基本書籍情報蓄積部20には、書籍情 報全体に共通な基本書籍情報として、図9のような情報 が蓄積されているとしたが、基本書籍情報の情報内容は 任意である。

【0045】(10)書籍情報合成部19では、基本書籍情 報蓄積部20に蓄積されている基本書籍情報の頁情報表 20 示部分に、頁情報の内容を割り当てるものとしたが、頁 情報内の文字のスタイルや大きさ、レイアウトを変化さ せてもよい。

【0046】以上説明したように、本実施例の情報変換 表示方法においては、複数の復号方法のうち、各情報内 容に応じた復号方法で復号し、書籍情報として表示す る。ユーザは書籍情報を用いたデータベース表示システ ムでの検索において、暗号化された情報の中から各情報 内容を知るのに有効な部分を手がかりとして得ることが 可能となる。

【0047】以上、本発明を実施例に基づき具体的に説 明したが、本発明は、前記実施例に限定されるものでは なく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更可能 であることは言うまでもない。

#### [0048]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 暗号化されている情報の一部のみを、各情報に応じた変 換方法で復号し、書籍情報の一頁情報として表示するこ とによって、各情報に応じて内容を知るのに有効な部分 を解読可能な情報として提供することが可能となる。こ 40

れにより、ユーザは暗号化された大量の情報の中から必 要な情報にアクセスする有効な手がかりを得ることがで きる。さらに、各情報単位が書籍情報の見開き頁という 概念に対応しているため、操作方法や情報構造も理解し やすく、システムの使いやすさの向上に寄与できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報変換表示方法における処理手順の 流れ図である。

【図2】本発明の実施例にかかるシステムの情報表示部

【図3】変換方法蓄積部内に蓄積されている変換方法対 応表の一例を示す図である。

【図4】変換プログラム蓄積部内に蓄積されている変換 プログラムの一例を示す図である。

【図5】 表示情報蓄積部に送信されてくる暗号化された 頁情報の一例を示す図である。

【図6】表示項目決定部で決定された表示する情報の項 目番号に対応する暗号化された情報内容の一例を示す図 である。

【図7】変換処理部で変換された情報の一例を示す図で

【図8】情報合成部で合成された頁情報の一例を示す図 である。

【図9】基本書籍情報蓄積部に蓄積されている基本書籍 情報の一例を示す図である。

【図10】 書籍情報合成部で合成され、 書籍情報表示部 に表示される画像の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10 表示情報蓄積部
- 30 11 入力部
  - 12 表示項目決定部
  - 13 変換方法蓄積部
  - 14 変換方法決定部
  - 15 表示情報制御部
  - 16 変換プログラム蓄積部
  - 17 変換処理部
  - 18 情報合成部
  - 19 書籍情報合成部
  - 20 基本書籍情報蓄積部
  - 21 書籍情報表示部

【図3】

【図4】

【図6】

# 賢換方法対応表(登換方法書積部13内)

#### 変換プログラム (変換プログラム書複印18内)

A==>初めの1 Dバイトのみ

日==>菓字のみ

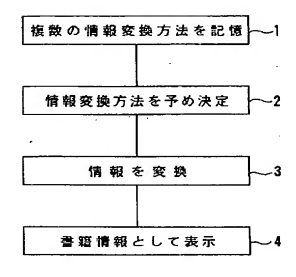
○=□>英字のみ

D==>漢字のみ

E==>西像のみ

【図1】

## 本発明の処理手順の流れ図



【図5】

1.1 半半半半半番の書き方

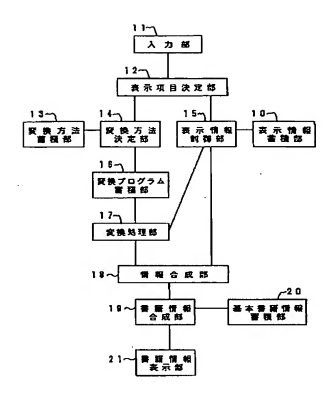
1 15

- 1. 2 用紙サイズは、日本工業技格(核学学でm様学学でm)の 大きさで、余白は少なくとも上下学学でmをとらなければ
- ならない。また、単位配号としてミリメートルは4年と表現し、センチメートルは、4年と表現することが可能である。
- 1.4 る。書き万としては、左後 半1半は38半半めとして、 1ページは28半半半として、半ページの半の半半半半の 半半にページ半を半すると半半になる単にするとよい。

[図8]

- 1. 1 特許の明報書の書き方
- 1. 2 用紙サイズは、日本工業網格(積半半cm複半半cm)の 大きさで、余白は少なくとも上下半半cmをとらなければ
- すならない。また、単位配号としてミリメートルは半半と表現し、センチメートルは、半半と表現することが可能である。
- 1.4 る。書き方としては、左枚 単1単は36半半めとして、 1ページは29単単単として、半ページの半の半半半半の 単単にページ単を単すると単単になる半にするとよい。

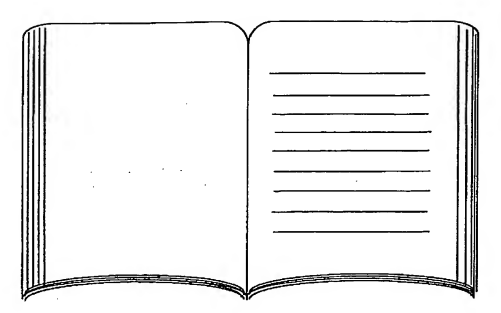
#### 【図2】



【図7】

### 1.1 特許の明初書の書き方

【図9】



【図10】

